

## **EP0609705**

Publication Title:

Direct drive electric motor.

Abstract:

Abstract of EP0609705

The stator metal lamination packet (5) is arranged rotation proof and swivelable with the wheel carrier (2). An external rotor (4) is connected directly with an individual wheel (1). A brake disc (12) is rigid 1016 ly fixed to the external rotor using a connecting element (10). A torque support (7) is provided for the rotation proof holding of the stator metal sheet lamination packet. The torque support is fixed at one of its sides to the lamination packet, and it is fixed at its other side across a ball joint or similar to the chassis or the vehicle.

Data supplied from the [esp@cenet](mailto:esp@cenet) database - Worldwide

---

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>



⑯

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

㉑ Anmeldenummer: **94100741.1**

㉓ Int. Cl. **B60K 7/00**

㉒ Anmeldetag: **19.01.94**

㉔ Priorität: **03.02.93 DE 4303069**

㉕ Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**  
Wittelsbacherplatz 2  
D-80333 München(DE)

㉖ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**10.08.94 Patentblatt 94/32**

㉗ Erfinder: **Kempkes, Joachim, Dr.-Ing.**  
Pillenreuther Strasse 135  
D-90459 Nürnberg(DE)  
Erfinder: **Pfannschmidt, Bernd, Dipl.-Ing. FH**  
**Finkenschlag 1**  
**D-90574 Rosstal(DE)**

㉘ Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR LI NL SE**

### ㉙ Elektromotorischer Direktantrieb.

㉚ Einen kompakten, wartungsfreundlichen und konstruktiv einfachen Direktantrieb für ein lenkbares Einzelrad (1), das auf einem wenigstens horizontal schwenkbaren Radträger (2) gelagert ist, erhält man dadurch, daß als Direktantrieb ein axial neben dem Einzelrad (1) angeordneter Außenläufermotor (3) vorgesehen ist, dessen Ständerblechpaket (5) drehfest und mit dem Radträger (2) schwenkbar angeordnet und dessen Außenläufer (4) direkt mit dem Einzelrad (1) verbunden ist.

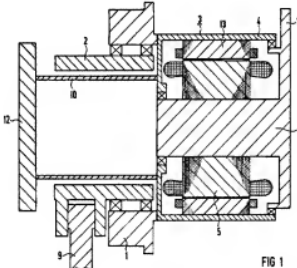


FIG 1

Die Erfindung betrifft einen elektromotorischen Direktantrieb.

Durch die EP-A-0 413 337 ist ein elektromotorischer Direktantrieb für Schienenfahrzeuge bekannt, bei dem axial neben einem anzutriebenden Fahrzeugrad ein elektronisch kommutierter, gehäuseloser Elektromotor angeordnet ist. Der Elektromotor ist mit seinem Außenläufer ohne Zwischenschaltung eines Getriebes an der Achswelle des anzutriebenden Fahrzeugrades oder direkt am Fahrzeugrad befestigt. Die Achswelle des Fahrzeugrades ist an ihren beiden überstehenden Enden im Fahrgestell drehbar gelagert. Eine Lenkbarkeit des einzelnen Fahrzeugrades ist nicht gegeben, da die Achswelle relativ zum Fahrgestell nicht horizontal schwenkbar ist. Der bekannte Direktantrieb ist darüber hinaus axial relativ breit, so daß die angetriebenen Fahrzeugräder einen entsprechend breiten Radkasten benötigen. Dadurch ist insbesondere bei Niederflur-Schienenfahrzeugen der Fahrgastrraum im Bereich dieser Radkästen verengt.

In der DE-C-35 38 513 ist ferner ein elektromotorischer Radnabenantrieb für Schienenfahrzeuge beschrieben, bei dem der Radträger vom Ständergehäuseteil des Elektromotors gebildet wird. Die Rotorwelle des Elektromotors ist koaxial zum Einzelrad drehbar gelagert und axial außen über ein Planetengetriebe in Mitnahmeverbindung mit dem Einzelrad gestellt. Bei dem bekannten Radnabenantrieb werden die Radlager des anzutriebenden Einzelrades zusätzlich durch das Gewicht des Elektromotors und der Bremsscheibe belastet. Aufgrund seiner Kompaktheit benötigt der bekannte Radnabenantrieb nur kleine Radkästen, so daß bei Niederflur-Schienenfahrzeugen ein durchgehend niedriger Wagenboden realisiert werden kann. Der Radnabenantrieb gemäß der DE-C-35 38 513, der auch bei lenkbaren Einzelrädern eingesetzt werden kann, erfordert wegen seines Getriebes jedoch Abdichtungsmaßnahmen sowie regelmäßigen Ölwechsel.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, einen kompakten, wartungsfreudlichen und konstruktiv einfachen Direktantrieb für lenkbare Einzelräder zu schaffen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 11 angegeben. Ein bevorzugter Anwendungsfall ist im Anspruch 12 beschrieben.

Der erfindungsgemäß Direktantrieb ist als Außenläufermotor ausgebildet, der axial neben dem anzutriebenden, auf einem zumindest horizontal schwenkbaren Radträger gelagerten Einzelrad angeordnet ist. Der Außenläufer des Außenläufermotors ist direkt, z.B. mittels Bolzen, mit dem Einzelrad verbunden, wohingegen das Ständerblechkopfpacket derart verdrehsicher gehalten ist, daß von diesem

die Schwenkbewegung des Radträgers mit ausgeführt wird.

Bei dem elektromotorischen Direktantrieb gemäß Anspruch 1 ist also der Außenläufer ohne 5 Zwischenschaltung eines Getriebes und damit konstruktiv besonders einfach mit dem Einzelrad verbunden. Durch die direkte Verbindung des Außenläufers mit dem Einzelrad sowie durch die außerhalb des Außenläufers abstützungsfreie, ausschließlich verdrehsichere Halterung des Ständerblechkopfpackets ist sichergestellt, daß das Gewicht des Außenläufermotors nur über die Verbindungsstelle zwischen Außenläufer und Einzelrad direkt auf dieses übertragen wird. Dadurch, daß das Gewicht des Außenläufermotors über das angetriebene Einzelrad direkt auf die Schiene übertragen wird, werden die Radlager nicht zusätzlich durch das Gewicht des Außenläufermotors belastet. Durch die Entlastung der Radlagerung wird in vorteilhafter 10 Weise der Verschleiß der betreffenden Teile entsprechend verringert.

Bei den elektromotorischen Direktantrieben gemäß den Ansprüchen 2 bis 4 wird durch die Verwendung einer Drehmomentabstützung eine verdrehsichere Halterung des Ständerblechkopfpackets erreicht, die konstruktiv besonders einfach ist. Der Begriff Fahrwerk bei der Ausführungsform gemäß 15 Anspruch 2 umfaßt hierbei nicht nur Fahrwerksholme und Fahrwerksschwingen bzw. Drehgestell-schwingen, sondern auch Aufnahmepunkte in der Fahrzeugkarosserie, z.B. im Wagenkasten oder im Radkasten.

Bei einem Direktantrieb nach Anspruch 6 läuft die Bremsscheibe in vorteilhafter Weise immer mit der Radrehzahl. Gegenüber einer Bremsscheibe, die aufgrund einer Getriebeübersetzung mit einer gegenüber der Radrehzahl höheren Drehzahl läuft, treten wesentlich geringere Unwuchten auf. Darüber hinaus wird das Gewicht der Bremsscheibe und des Verbindungslementes über den Außenläufer direkt auf das angetriebene Einzelrad und von diesem direkt auf die Schiene übertragen. Damit werden auch die Radlager nicht zusätzlich durch das Gewicht der Bremsscheibe belastet.

Ein Ausgestaltung gemäß Anspruch 4 in Verbindung mit Anspruch 6 und 9 erlaubt es, auch bei Schienenfahrzeugen mit relativ geringer Spurweite, z.B. 1 m, ein Niederflur-Fahrzeug mit einer relativ großen Durchgangsbreite im Bereich der Radkästen zu schaffen. Trotz der außenseitigen Befestigung des Außenläufermotors am Einzelrad ist ein derartiger Direktantrieb noch innerhalb der äußeren Fahrzeugkontur angeordnet.

Unabhängig von einer innenseitigen oder außenseitigen Befestigung des Außenläufermotors am Einzelrad, kann dieser entweder als umrichtergetriebener Asynchronmotor (Anspruch 10) oder als Synchronmotor (Anspruch 11) ausgeführt sein.

Die Erfindung sowie weitere vorteilhafte Ausführungen, die Gegenstand der Ansprüche 2 bis 11 sind, werden im folgenden anhand von zwei schematisch dargestellten und in Anspruch 12 als bevorzugten Anwendungsfall angegebenen Ausführungsbeispielen in der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

FIG 1 ein erstes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Direktantriebs mit einem innenliegt am Einzelrad angeordneten Außenläufermotor,  
 FIG 2 ein zweites Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Direktantriebs mit einem außenliegt am Einzelrad angeordneten Außenläufermotor.

In den FIG 1 und 2 ist mit 1 ein Einzelrad eines Schienenfahrzeugs bezeichnet. Das Einzelrad 1 ist durch seine Lagerung auf einem zumindest horizontal schwenkbaren Radträger 2 lenkbar.

Axial neben dem lenkbaren Einzelrad 1 ist ein Außenläufermotor 3 mit einem Außenläufer 4 und einem Ständerblechpaket 5 angeordnet. Der Außenläufer 4 ist direkt, also ohne Zwischenschaltung eines Getriebes, mit dem Einzelrad 1 verbunden. Das Ständerblechpaket 5 ist drehfest angeordnet. In den in FIG 1 und 2 gezeigten Ausführungsbeispielen sitzt das Ständerblechpaket 5 hierzu auf einem Träger 6, der über eine Drehmomentabstützung 7 (FIG 1) bzw. eine Drehmomentabstützung 8 (FIG 2) verdrehbar am Fahrwerk oder am Fahrzeug (FIG 1) bzw. am Radträger (FIG 2) befestigt ist.

Durch die Drehmomentabstützung 7 bzw. 8 ist das Ständerblechpaket 5 zwar drehfest gehalten, aber zusammen mit dem Radträger 2 schwenkbar. Die hierfür erforderliche bewegliche Halterung der Drehmomentabstützung 7 am Fahrwerk bzw. am Fahrzeug kann z.B. durch ein in FIG 1 nicht dargestelltes Kugelgelenk erreicht werden. Bei der Ausführungsform gemäß FIG 2 ist eine Halterung der Drehmomentabstützung 8 mittels Kugelgelenk nicht erforderlich, da die Drehmomentabstützung 8 im Radträger 2 gehalten ist. Es versteht sich in diesem Zusammenhang von selbst, daß zur Vermeidung von Zwangskräften sowohl die Drehmomentabstützung 7 als auch die Drehmomentabstützung 8 flexibel befestigt sein müssen.

Das horizontale Schwenken des Radträgers 2 relativ zum Fahrwerk bzw. Fahrzeug wird über eine Halterung 9 veranlaßt. Die Halterung 9 ermöglicht auch ein vertikales Einfedern des Radträgers 2 und damit des Einzelrades 1 mit seinem Außenläufermotor 3.

An dem Außenläufer 4 ist über ein Verbindungslement 10 (FIG 1) bzw. 11 (FIG 2) eine Bremsscheibe 12 befestigt. Die Bremsscheibe 12 rotiert damit in vorteilhafter Weise immer mit der Raddrehzahl.

Bei dem in den FIG 1 und 2 dargestellten Ausführungsbeispielen ist der Außenläufermotor 3 als umrichtergespeister Asynchronmotor ausgeführt, dessen Außenläufer 4 ein Rotorblechpaket 13 aufweist; der Außenläufermotor 3 kann jedoch auch als Synchronmotor ausgeführt sein, dessen Außenläufer ringförmig verteilte Permanentmagnete aufweist.

Die beiden Ausführungstypen in den FIG 1 und 2 unterscheiden sich dadurch, daß bei dem Direktantrieb gemäß FIG 1 die Bremsscheibe 12 radträgerseitig am Außenläufer 4 angeordnet ist, wohingegen bei dem Direktantrieb in FIG 2 die Bremsscheibe 12 an der dem Einzelrad 1 abgewandten Seite angeordnet ist. Die Drehmomentabstützung 7 bzw. 8 ist jeweils an der Seite des Außenläufermotors 3 angeordnet, die der Bremsscheibe 12 gegenüberliegt. Außerdem ist bei dem Ausführungsbeispiel in FIG 2 das Einzelrad 1 gegenüber dem Ausführungsbeispiel nach FIG 1 um 180° gedreht. In beiden Fällen ist die Bremsscheibe 12 also an der Fahrzeugsäußenseite angeordnet.

Der Direktantrieb gemäß FIG 2 erlaubt es, auch bei Schienenfahrzeugen mit relativ geringer Spurweite, z.B. 1 m, ein Niederflur-Fahrzeug mit einer relativ großen Durchgangsbreite im Bereich der Radkästen zu schaffen.

Es versteht sich in diesem Zusammenhang von selbst, daß die Erfindung nicht auf Schienenfahrzeuge beschränkt ist; vielmehr ist der erfindungsgemäße Direktantrieb z.B. auch bei Straßenfahrzeugen einsetzbar.

#### Patentansprüche

1. Elektromotorischer Direktantrieb für ein lenkbares Einzelrad (1), das auf einem wenigstens horizontal schwenkbaren Radträger (2) gelagert ist, wobei als Direktantrieb ein axial neben dem Einzelrad (1) angeordneter Außenläufermotor (3) vorgesehen ist, dessen Ständerblechpaket (5) drehfest und mit dem Radträger (2) schwenkbar angeordnet und dessen Außenläufer (4) direkt mit dem Einzelrad (1) verbunden ist.

2. Elektromotorischer Direktantrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur verdrehsicheren Halterung des Ständerblechpaketes (5) eine Drehmomentabstützung (7) vorgesehen ist, die mit ihrer einen Seite am Ständerblechpaket (5) und mit ihrer anderen Seite am Fahrwerk befestigt ist.

3. Elektromotorischer Direktantrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß zur verdrehsicheren Halterung des Ständerblechpaketes (5) eine Drehmomentabstützung (7) vorgesehen ist, die mit ihrer einen Seite am Ständerblechpaket (5) und mit ihrer anderen Seite am Fahrzeug befestigt ist. 5

4. Elektromotorischer Direktantrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur verdrehsicheren Halterung des Ständerblechpaketes (5) eine Drehmomentabstützung (8) vorgesehen ist, die mit ihrer einen Seite mit dem Ständerblechpaket (5) und mit ihrer anderen Seite mit dem Radträger (2) verbunden ist. 15

5. Elektromotorischer Direktantrieb nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehmomentabstützung (7) über ein Kugelgelenk oder dergleichen am Fahrwerk bzw. am Fahrzeug befestigt ist. 20

6. Elektromotorischer Direktantrieb nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß am Außenläufer (4) mittels eines VerbindungsElements (10,11) eine Bremsscheibe (12) starr befestigt ist. 25

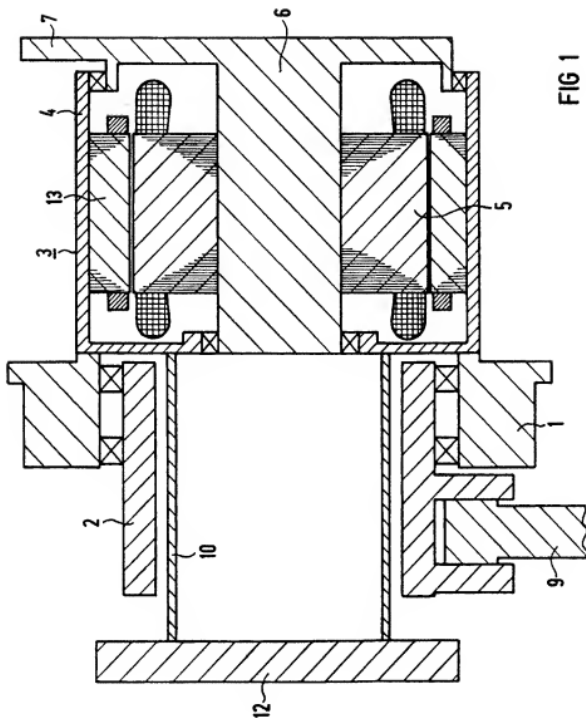
7. Elektromotorischer Direktantrieb nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das VerbindungsElement (10) an der dem Einz尔rad (1) zugewandten Seite des Außenläufers (4) angeordnet ist. 35

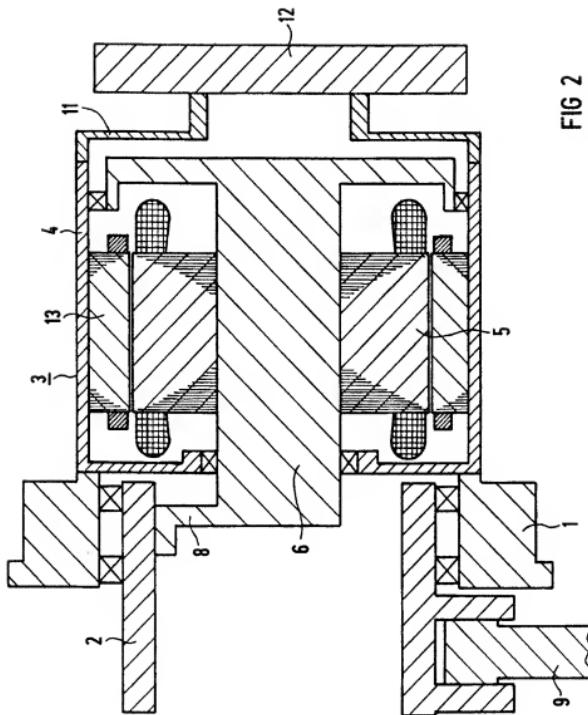
8. Elektromotorischer Direktantrieb nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das VerbindungsElement (10) durch den Radträger (2) hindurchgeführt ist und daß an seinem axial außenliegenden Ende die Bremsscheibe (12) angeordnet ist. 40

9. Elektromotorischer Direktantrieb nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das VerbindungsElement (11) an der dem Einz尔rad (1) abgewandten Seite des Außenläufers (4) angeordnet ist. 50

10. Elektromotorischer Direktantrieb nach einem der Ansprüche 1-9, dadurch gekennzeichnet, daß der Außenläufermotor (3) als umrichtergetriebener Asynchronmotor ausgeführt ist, dessen Außenläufer (4) ein Rotorblechpaket aufweist. 55

11. Elektromotorischer Direktantrieb nach einem der Ansprüche 1-9, dadurch gekennzeichnet, daß der Außenläufermotor (3) als Synchrongenerator ausgeführt ist, dessen Außenläufer ringförmig verteilt Permanentmagnete aufweist. 12. Schienenfahrzeug, gekennzeichnet durch einen elektromotorischen Direktantrieb nach einem der Ansprüche 1-11. 16







Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 94 10 0741

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch			
X	EP-A-0 337 032 (NIPPON STEEL) * Spalte 5, Zeile 57 - Spalte 7, Zeile 50 * Abbildungen 1,2,6 *	1-7,10, 11	B60K7/00		
X	DE-A-38 17 537 (KLAUS) * das ganze Dokument *	1-4, 10-12			
D,X	EP-A-0 413 337 (MAGNET-MOTOR GESELLSCHAFT) * das ganze Dokument *	1-7, 10-12			
A	EP-A-0 464 929 (ELETTROMECCANICA PARIZZI) * das ganze Dokument *	1-7, 10-12			
D,A	DE-C-35 38 513 (SIEMENS) * das ganze Dokument *	1-7, 10-12			
<table border="1"> <tr> <td>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.5)</td> </tr> <tr> <td>B60K B61C</td> </tr> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.5)	B60K B61C
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.5)					
B60K B61C					
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.</p>					
Recherchiert	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
DEN HAAG	17. Mai 1994	Clasen, M			
<p>KATEGORIE DER NENNENEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung im Vergleich mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorie oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : im gleichen Jahr wie das Patentdokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>					